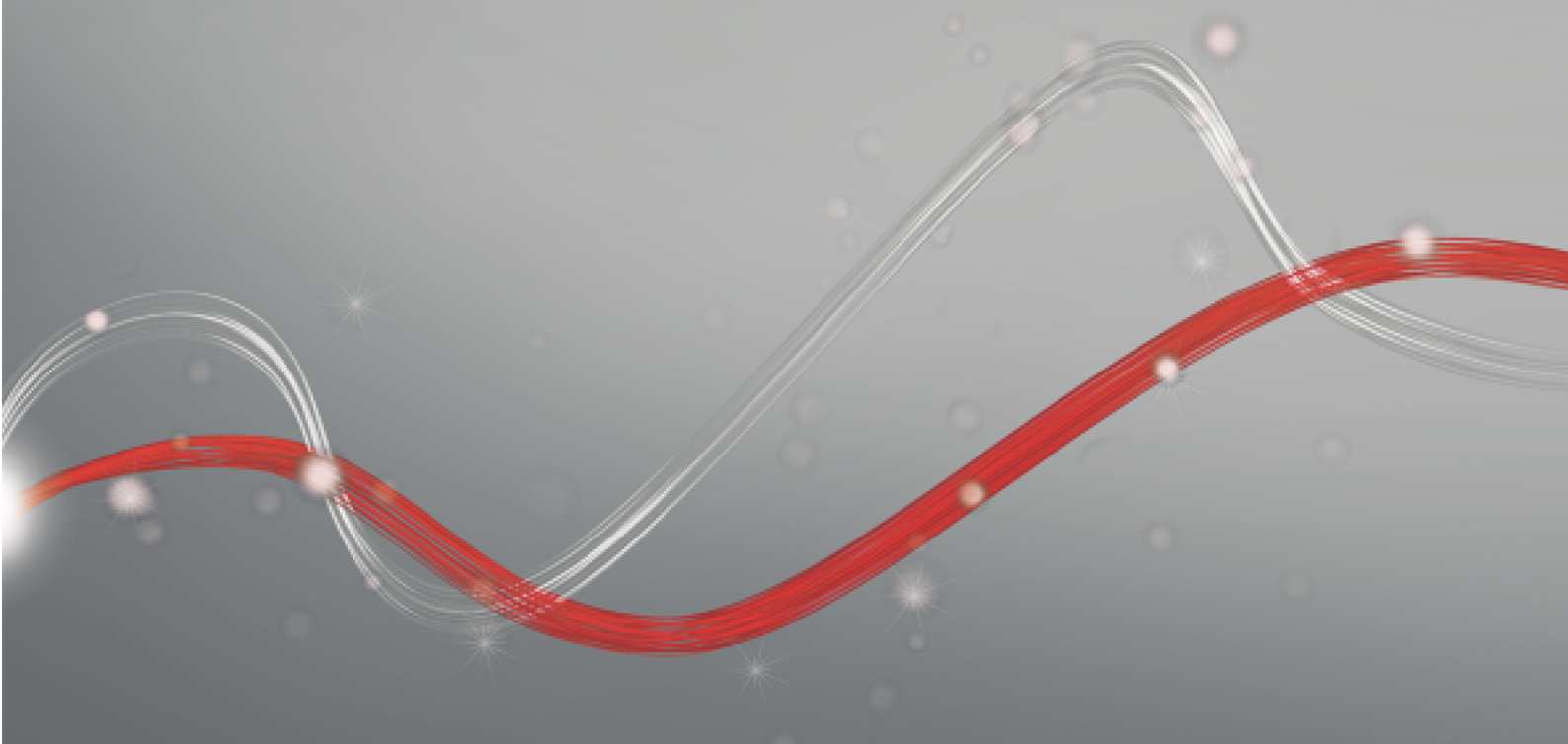




Be ahead



MAXIMA ULTRA 35





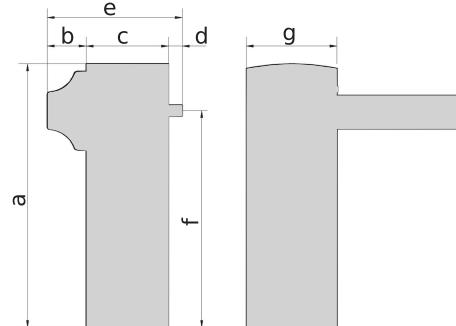
MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers



Empowered by
U-LINK

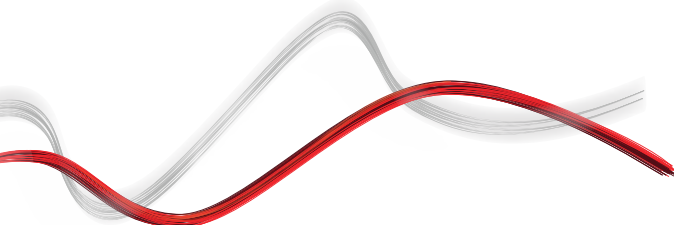


MAXIMA ULTRA 35	a	b	c	d	e	f	g
	1110	120	320	40	480	950	280

Ассортимент профессиональных электромеханических шлагбаумов, работающих на 230 В переменного тока, с регулятором скорости и трехфазным асинхронным двигателем с высокой частотой использования.

Были задуманы и разработаны для работы в самых разнообразных условиях эксплуатации, таких как большие автостоянки, въезды на платные автодороги с большой пропускной способностью, промышленные предприятия.

Возможность настройки полезного проходного пространства с помощью электронного блока управления.





MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers

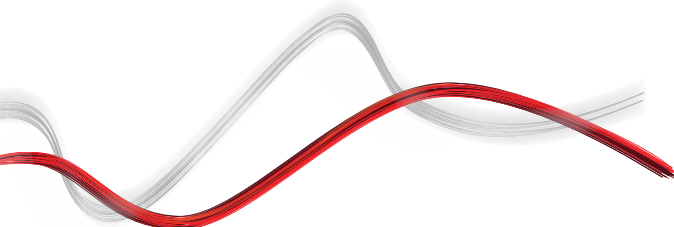


Empowered by
U-LINK

MAXIMA ULTRA 35

Код	Имя	Описание	
P940073 00002	MAXIMA ULTRA 35 SM	230 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version without spring. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link
P940073 00102	MAXIMA ULTRA 35 SM - RAL	230 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version without spring. RAL colour to order U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link
P940082	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS SPRING	230 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Includes fitting of springs and balancing. Excludes barrier and barrier clamp. Includes installation template. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link
P940073 00109	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS SPRING RAL	230 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Includes fitting of springs and balancing. Excludes barrier and barrier clamp. Includes installation template. RAL colour to order. U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link
P940073 00008	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO SPRING	120 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version without spring. Colour RAL 7015. Встроенная система U-LinkТрехфазный двигатель с инверторомАнтивандальная система с кривошипно-шатунным механизмомМотор-редуктор в масляной ванне U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link
P940073 00108	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO SPRING RAL	120 V electromechanical barrier with asynchronous three-phase motor and inverter, for controlling from 1.7 to 5 m gates. Opening time from 0.7 to 3 s with deceleration. Maximum barrier length: 5 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version without spring. RAL colour to order U-Link embedded. Three-phase motor with inverter. Anti-vandalism system mechanical crankshaft. Oil bath gear motor.	U-Link

	MAXIMA ULTRA 35 SM	MAXIMA ULTRA 35 SM - RAL	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS SPRING
Полезный проезд (макс.)	от 1,7 до 5 м	от 1,7 до 5 м	от 1,7 до 5 м
Блок управления	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Тип двигателя	Трехфазный асинхронный	Трехфазный асинхронный	Трехфазный асинхронный
Питание двигателя	230 V	230 V	230 V
Инвертор	ДА	ДА	ДА
Замедление	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Энкодер	Энкодер	Энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Внутри конструкции	Внутри конструкции	Внутри конструкции





MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers

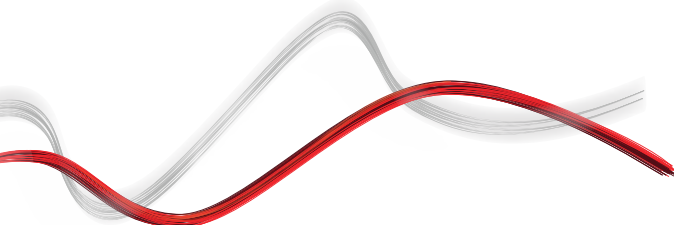


Empowered by
U-LINK

	MAXIMA ULTRA 35 SM	MAXIMA ULTRA 35 SM - RAL	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS SPRING
Частота использования	Непрерывный	Непрерывный	Непрерывный
Наработка на отказ (среднее число циклов между отказами)	5000000 Op	5000000 Op	5000000 Op
Условия окружающей среды	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C
Степень защиты	IP54	IP54	IP54

	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS SPRING RAL	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO SPRING	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO SPRING RAL
Полезный проезд (макс.)	от 1,7 до 5 м	от 1,7 до 5 м	от 1,7 до 5 м
Блок управления	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Тип двигателя	Трехфазный асинхронный	Трехфазный асинхронный	Трехфазный асинхронный
Питание двигателя	230 V	120 V	120 V
Инвертор	ДА	ДА	ДА
Замедление	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Энкодер	Энкодер	Энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Внутри конструкции	Внутри конструкции	Внутри конструкции
Частота использования	Непрерывный	Непрерывный	Непрерывный
Наработка на отказ (среднее число циклов между отказами)	5000000 Op	5000000 Op	5000000 Op
Условия окружающей среды	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C
Степень защиты	IP54	IP54	IP54

	P120056 - MLR2.5 Красная пружина - MAXIMA Ultra 35 См. таблицу пружин		P120057 - MLB3 Синяя пружина - MAXIMA Ultra 35 См. таблицу пружин
	P120058 - MLV5 Зеленая пружина - MAXIMA Ultra 35 См. таблицу пружин		new P120062 00001 - OMEGA ATM U35 Одинарный зажим для стрелы ATM для MAXIMA ULTRA 35. Стрела не входит в комплект.
	P120102 00002 - ATM30 Алюминиевая стрела L=3 м каплевидного сечения с красными катофатами. В комплект не входит подсветка и резиновое защитное покрытие. Полностью защищена новой упаковкой из полистирола.		P120102 00001 - ATM25 Алюминиевая стрела L=2,5 м каплевидного сечения с красными катофатами. В комплект не входит подсветка и резиновое защитное покрытие. Полностью защищена новой упаковкой из полистирола.
	P120102 00003 - ATM40 Алюминиевая стрела L=4 м каплевидного сечения с красными катофатами. В комплект не входит подсветка и резиновое защитное покрытие. Полностью защищена новой упаковкой из полистирола.		P120102 00004 - ATM50 Алюминиевая стрела L=5 м каплевидного сечения с красными катофатами. В комплект не входит подсветка и резиновое защитное покрытие. Полностью защищена новой упаковкой из полистирола.
	P120053 00001 - PCA ATM 3 Защитное резиновое покрытие (красное) для установки на стрелу макс. L = 3 м.		P120053 00002 - PCA ATM 5 Защитное резиновое покрытие (красное) для установки на стрелу макс. L = 5 м.





MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers



Empowered by
U-LINK

	P120050 - GA ATM Подвесная регулируемая ножка, обработанная методом катафореза и покрытая порошковой краской.	
--	---	--

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	P120071 00001 - OMEGA ATM FRA U35 IMPACT PROTECTION CONNECTOR 	P120073 - ATM ARTICULATED JOINT + TIE ROD KIT
	P120109 00001 - ATM30 90° Шарнирный шлагбаум с подъемом 3 м, открытием на 90°. Не включает подсветку и резину.	P120109 00002 - ATM50 90° Шарнирный шлагбаум с подъемом 5 м, открытием на 90°. Не включает подсветку и резину.
	P120110 00001 - ATM30 180° Шарнирный шлагбаум с подъемом 3 м, открытием на 180°. Не включает подсветку и резину.	P120110 00002 - ATM50 180° Шарнирная монтированная штанга длиной 5 м с открытием под углом 180 °. Не включает подсветку и резиновое защитное покрытие.
	P120065 00001 - ATM30 90° RG 	P120066 00001 - ATM50 90° RG
	P120063 00001 - ATM30 180° RG 	P120064 00001 - ATM50 180° RG
	P120075 - ALLU 2 MAXIMA ULTRA 	P120076 - TP MAXIMA ULTRA
	P120079 - EBB KIT ATM Электрический замок для штанг ATM для установки на регулируемую вилку FAF UNI R.	P120080 - FAF UNI R Универсальная регулируемая вилка для всех штанг; рекомендуется использовать при установке доп. элемента FULL SKIRT.
	P120049 - RST ATM 	P120032 - SRV DIN
	Алюминиевая шторка. Цена за 3 метра. Подвесная ножка не входит в комплект. Совместима со стрелами мод. ATML и ATM.	Шина стандарта DIN для взаимодействия шлагбаума с парковочной системой, настроенная и подключенная с помощью кабеля с термомагнитным выключателем, дополнительными разъемами питания, разъемом для устройства обнаружения металлических масс и стандартной клеммной коробкой модуля ввода/вывода.
	P120033 - FCS MAXIMA 5 Шт. 2 дополнительных концевых выключателя для MAXIMA 30/MAXIMA ULTRA 35	P111001 00003 - RME 2 Металлодетектор, 230 V перемен. тока, двухканальный, имеет монтажный цоколь
	P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V Металлодетектор, 2 канала, 24 В постоянного тока / переменного тока, до 4 частот на канал для установки смежных катушек, регулируемый уровень чувствительности, функция увеличения чувствительности, управление направлением движения	P111274 - RME 1 BT Металлодетектор, 24 V перемен. тока, одноканальный, имеет монтажный цоколь





MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers



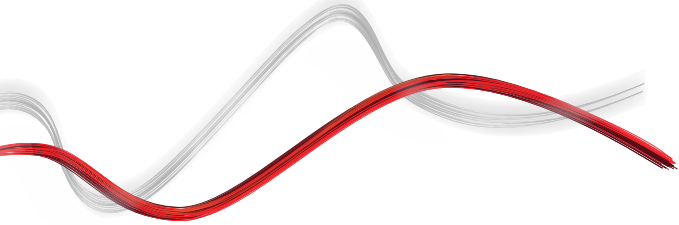
Empowered by
U-LINK

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



D110926 00001 - **SPIRA 2X1**

Магнитная петля 2 x 1 м





Automatic barriers - road barriers

Empowered by
U-LINK

Что такое U-Link?

Технология, открывающая новые возможности

U-Link (Universal Link) — это эксклюзивная платформа BFT, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем. При автоматизации доступа в дом ее можно использовать для связи со всеми устройствами автоматизации доступа в дом любой марки. Она экономит время и позволяет легко и без забот контролировать все устройства.

Интуитивно- понятная

Простота установки и использования

Возможность расширения

Возможность добавлять столько устройств, сколько нужно

Гибкость

Позволяет создавать группы взаимосвязанных устройств

Практичность

Работает как с подключением к Интернету, так и без него

Функциональность

Ее параметры можно контролировать удаленно с помощью специальных приложений



Automatic barriers - road barriers

Empowered by
U-LINK

Вся нужная информация на экране: подробнее об этой удивительной технологии

Уникальная платформа, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем и которая предлагает широкий спектр решений для самых разных секторов.

Эта платформа с закрытым исходным кодом является ключевой особенностью продуктов BFT: благодаря картам B-EVA и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компаний BFT и более старых версий), и ее можно использовать в самых разных секторах. Это означает, что любое устройство становится интеллектуальным, если его можно связать с другими системами, используя язык, который становится универсальным.



U-Control HOME

U-Control HOME — это приложение, которое позволяет открывать ворота в дом и удаленно управлять средствами автоматизации компании BFT с помощью смартфона. Версию для iOS можно использовать для автоматического открытия средств автоматизации при приближении к ним.



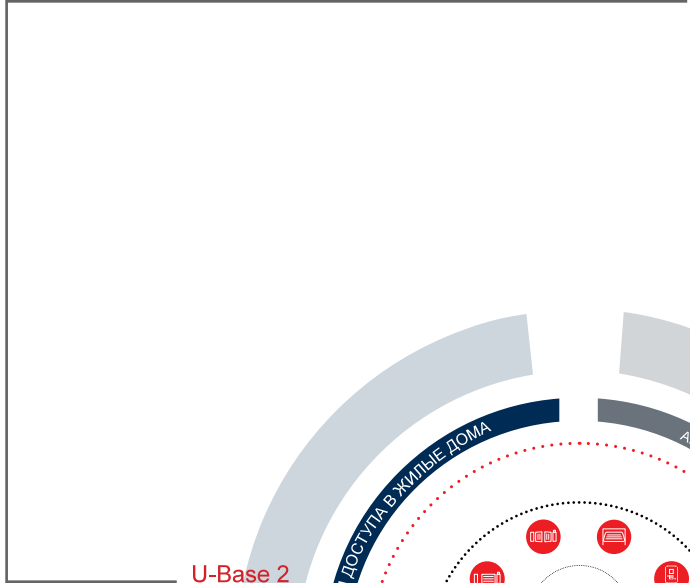
U-Base 2

Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.



U-SDK

U-SDK — это инновационное приложение, которое позволяет легко интегрировать средства автоматизации BFT в сеть BMS и сделать их совместимыми с ней.



Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компаний BFT

Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливается ограничений.



B-EVA
Непосредственная связь с приводами

Карты расширения B-EVA позволяют подключать внешние устройства, такие как ПК, смартфоны и планшеты, к приводу BFT и приемнику Clonix либо подключать несколько изделий BFT в сети U-Link. Это дополнительное оборудование можно подключать через U-Link и по протоколам Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave и TCP/IP, а также с помощью последовательного интерфейса RS485. Устройство, которое точно демонстрирует, что именно BFT подразумевает под взаимосвязью.



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.